
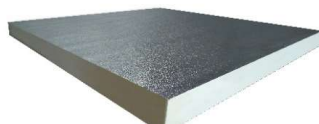
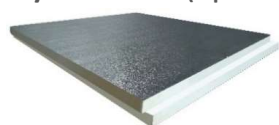
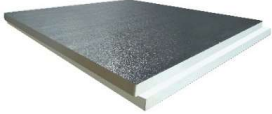

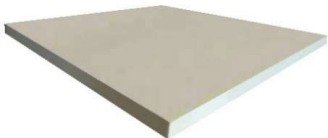
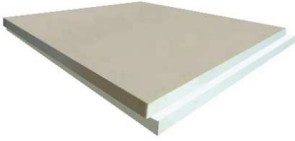



Termék	Cikkszám	Tábla vastagság	Ár	Kiszereles	Kiszereles
		mm	Ft/m ²	db/csomag	m ² /csomag
PIR ALU/THERM  <p>Fegyverzet: Alumínium Hővezetési tényező: 0,022 W/mK Tábla mérete: 1200 mm x 600 mm</p>	IPAL 020 E050L E050L 06AA	20	3 380	30	21,60
	IPAL 030 E050L E050L 06AA	30	3 590	20	14,40
	IPAL 040 E050L E050L 06AA	40	4 370	15	10,80
	IPAL 050 E050L E050L 06AA	50	4 990	12	8,64
	IPAL 060 E050L E050L 06AA	60	5 500	10	7,20
	IPAL 080 E050L E050L 06AA	80	7 350	7	5,04
	IPAL 100 E050L E050L 06AA	100	9 080	6	4,32
	IPAL 120 E050L E050L 06AA	120	10 940	5	3,60
	IPAL140 E050L E050L 06AA	140	13 150	4	2,88
	IPAL160 E050L E050L 06AA	160	14 300	4	2,88
	IPAL 180 E050L E050L 06AA	180	15 600	3	2,16
	IPAL 200 E050L E050L 06AA	200	17 150	3	2,16
PIR ALU/THERM XL  <p>Fegyverzet: Alumínium Hővezetési tényező: 0,022 W/mK Tábla mérete: 2400 mm x 1200 mm</p>	IPAL 020 E050L E050L 24AA	20	3 195	30	86,40
	IPAL 030 E050L E050L 24AA	30	3 410	20	57,60
	IPAL 040 E050L E050L 24AA	40	4 190	15	43,20
	IPAL 050 E050L E050L 24AA	50	4 870	12	34,56
	IPAL 060 E050L E050L 24AA	60	5 440	10	28,80
	IPAL 080 E050L E050L 24AA	80	7 220	7	20,16
	IPAL 100 E050L E050L 24AA	100	9 030	6	17,28
	IPAL 120 E050L E050L 24AA	120	10 890	5	14,40
	IPAL140 E050L E050L 24AA	140	13 100	4	11,52
	IPAL160 E050L E050L 24AA	160	14 050	4	11,52
	IPAL 180 E050L E050L 24AA	180	15 500	3	8,64
	IPAL 200 E050L E050L 24AA	200	16 850	3	8,64
PIR ALU/THERM F (lépcsős élképzéssel)  <p>Fegyverzet: Alumínium Hővezetési tényező: 0,022 W/mK Tábla mérete: 1200 mm x 600 mm Tábla beépítési mérete: 1180 mm x 580 mm</p>	IPAL 060 E050L E050L 06NA	60	5 950	10	7,20
	IPAL 080 E050L E050L 06NA	80	7 800	7	5,04
	IPAL 100 E050L E050L 06NA	100	9 530	6	4,32
	IPAL 120 E050L E050L 06NA	120	11 390	5	3,60
	IPAL140 E050L E050L 06NA	140	13 700	4	2,88
	IPAL160 E050L E050L 06NA	160	14 800	4	2,88
	IPAL 180 E050L E050L 06NA	180	16 100	3	2,16
	IPAL 200 E050L E050L 06NA	200	17 650	3	2,16

Termék	Cikkszám	Tábla vastagság	Ár	Kiszereelés	Kiszereelés
		mm	Ft/m ²	db/csomag	m ² /csomag
PIR ALU/THERM XL F (lépcsős élképzéssel)  Fegyverzet: Alumínium Hővezetési tényező: 0,022 W/mK Tábla mérete: 2400 mm x 1200 mm Tábla beépítési mérete: 2380 mm x 1180 mm	IPAL 060 E050L E050L 24NA	60	5 840	10	28,80
	IPAL 080 E050L E050L 24NA	80	7 620	7	20,16
	IPAL 100 E050L E050L 24NA	100	9 430	6	17,28
	IPAL 120 E050L E050L 24NA	120	11 290	5	14,40
	IPAL140 E050L E050L 24NA	140	13 500	4	11,52
	IPAL160 E050L E050L 24NA	160	14 450	4	11,52
	IPAL 180 E050L E050L 24NA	180	15 900	3	8,64
	IPAL 200 E050L E050L 24NA	200	17 300	3	8,64
	PIR MF/THERM  Fegyverzet: Üvegfátyol Hővezetési tényező: 0,024 W/mK Tábla mérete: 1200 mm x 600 mm	IPMF 020 E050L E050L 06AA	20	3 280	30
IPMF 030 E050L E050L 06AA		30	3 530	20	14,40
IPMF 040 E050L E050L 06AA		40	4 310	15	10,80
IPMF 050 E050L E050L 06AA		50	4 860	12	8,64
IPMF 060 E050L E050L 06AA		60	5 300	10	7,20
IPMF 080 E050L E050L 06AA		80	7 100	7	5,04
IPMF 100 E050L E050L 06AA		100	8 750	6	4,32
IPMF 120 E050L E050L 06AA		120	10 600	5	3,60
IPMF140 E050L E050L 06AA		140	12 810	4	2,88
IPMF160 E050L E050L 06AA		160	13 950	4	2,88
IPMF 180 E050L E050L 06AA		180	15 200	3	2,16
IPMF 200 E050L E050L 06AA		200	16 800	3	2,16
PIR MF/THERM XL  Fegyverzet: Üvegfátyol Hővezetési tényező: 0,024 W/mK Tábla mérete: 2400 mm x 1200 mm	IPMF 020 E050L E050L 24AA	20	3 100	30	86,40
	IPMF 030 E050L E050L 24AA	30	3 345	20	57,60
	IPMF 040 E050L E050L 24AA	40	4 130	15	43,20
	IPMF 050 E050L E050L 24AA	50	4 680	12	34,56
	IPMF 060 E050L E050L 24AA	60	5 150	10	28,80
	IPMF 080 E050L E050L 24AA	80	6 900	7	20,16
	IPMF 100 E050L E050L 24AA	100	8 700	6	17,28
	IPMF 120 E050L E050L 24AA	120	10 550	5	14,40
	IPMF140 E050L E050L 24AA	140	12 760	4	11,52
	IPMF160 E050L E050L 24AA	160	13 700	4	11,52
	IPMF 180 E050L E050L 24AA	180	15 150	3	8,64
	IPMF 200 E050L E050L 24AA	200	16 600	3	8,64

Termék	Cikkszám	Tábla vastagság	Ár	Kiszereles	Kiszereles
		mm	Ft/m2	db/csomag	m2/csomag
PIR MF/THERM F (lépcsős élképzéssel)  Fegyverzet: Üvegfátyol Hővezetési tényező: 0,024 W/mK Tábla mérete: 1200 mm x 600 mm Tábla beépítési mérete: 1180 mm x 580 mm	IPMF 060 E050L E050L 06NA	60	5 750	10	7,20
	IPMF 080 E050L E050L 06NA	80	7 550	7	5,04
	IPMF 100 E050L E050L 06NA	100	9 200	6	4,32
	IPMF 120 E050L E050L 06NA	120	11 050	5	3,60
	IPMF140 E050L E050L 06NA	140	13 350	4	2,88
	IPMF160 E050L E050L 06NA	160	14 450	4	2,88
	IPMF 180 E050L E050L 06NA	180	15 700	3	2,16
	IPMF 200 E050L E050L 06NA	200	17 400	3	2,16
PIR MF/THERM XL F (lépcsős élképzéssel)  Fegyverzet: Üvegfátyol Hővezetési tényező: 0,024 W/mK Tábla mérete: 2400 mm x 1200 mm Tábla beépítési mérete: 2380 mm x 1180 mm	IPMF 060 E050L E050L 24NA	60	5 550	10	28,80
	IPMF 080 E050L E050L 24NA	80	7 300	7	20,16
	IPMF 100 E050L E050L 24NA	100	9 100	6	17,28
	IPMF 120 E050L E050L 24NA	120	10 950	5	14,40
	IPMF140 E050L E050L 24NA	140	13 160	4	11,52
	IPMF160 E050L E050L 24NA	160	14 150	4	11,52
	IPMF 180 E050L E050L 24NA	180	15 550	3	8,64
	IPMF 200 E050L E050L 24NA	200	17 000	3	8,64
Egyéb termékek	Cikkszám	Méret	Ár	Kiszereles	Kiszereles
		mm	Ft/db	db/csomag	m2/csomag
Vonalra lejtő elem LK 20-40	LK 20-40 06AA	1200x600	4 070		
Vonalra lejtő elem LK 20-50	LK 20-50 06 AA	1200x600	4 290		
Pontra lejtő elem PL1 40-10-10	PL 10-40 06AA		2 220		
Pontra lejtő elem PL2 70-40-40-10	PL 10-70 06AA		4 790		
Jégék 1200 x 100 x 50	JG-10-50-06AA	1200	900		
Elemkiszignáció, lejtésképzés számolás					

ÁRU ÁTADÁS ÁTVÉTEL

Az árak a megrendelés helyszínére leszállítva értendők, teherautón történő átvétellel, 30 m3 felett.

30m3 alatti mennyiség kiszállítása, : nettó 20.000,- Ft

FIZETÉSI FELTÉTELEK

Az árak nettó árak, az ÁFA-t nem tartalmazzák.

Fizetési feltételek, valamint a kedvezmények külön megállapodás szerint.

MEGJEGYZÉSEK

Az InnoPan Tech Kft. fenntartja a tulajdonjogot a rendelésben szereplő összes termékre, a számlaérték teljes kiegyenlítéséig.

A műszaki és árváltozás jogát előzetes értesítés nélkül fenntartjuk!

Az árlista 2022. május 16-tól érvényes.



innopan®

Gyártóüzem:
8300 Tapolca, Keszthelyi út
info@innopan.hu
www.innopan.hu